

Los riesgos de la electroestática

Evitar la formación de mezclas inflamables, ventilar los espacios de almacenamiento. En caso necesario neutralizar.

Recipientes metálicos y accesorios conductores, como las mangueras con alma metálica.

Conocimos la peligrosidad de la electrostática, puesto que nuestros acercamientos no habían pasado de la descarga que se suele recibir al tomar la manilla de un automóvil, o la magia del globo que atrae papeles, Esto nos llevó a comprender lo importante que es considerar el constante riesgo que

se tiene ante su presencia

Tenemos los modos de formación y los cuidados que se deben tener para evitar; desde un pequeño accidente que puede causar incomodidad y risa, hasta un desastre de mayores dimensiones, como es la ignición de gases inflamables.





**Espacio para el texto**